

AS Station

The smart laptop computer platform crafted by Abee.

AS Station LT-1 オーナーズマニュアル

このたびは AS Station LT-1 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本書は AS Station LT-1 の機能および取り扱いに関する注意事項の説明をいたします。製品をご使用になる前に必ずお読みください。

Ⅰ製品の特徴

- ・13段階の角度調整を可能にしたフリーアングルシステムにより、あなたの 姿勢や使用環境に応じてノートパソコンの角度を自由に調整することがで きます ($5^{\circ} \sim 50^{\circ}$ まで角度調整可能)。オフィスで、家庭で、またはそれ以 外の環境で。AS Station LT-1 はあなたのPCライフをより快適で自由なもの にします。
- ・AS Station LT-1 は、アルミニウム合金の採用と独自の軽量化設計により、 移動や持ち運びがとても簡単です。
- ・メインテーブル(裏面)には冷却性、静粛性に優れるUSBクーリングファ ンユニットを標準装備。放熱効果の高いアルミボディとあいまって飛躍 的に冷却能力を向上させ、CPUやハードディスクなどに負荷のかかりや すい作業時や室内温度の高い環境でもフリーズ現象などの熱のトラブル を低減させ、大切なノートパソコンを熱から守ります。
- ・メインテーブルをパラレルポジション(※1 傾斜5°の状態)で固定し、 キーボードやマウスを接続すればノートパソコンをデスクトップパソコ ン感覚で使用できます。また、適切な目線に合わせモニターの高さを3 段階に調整可能なため、パソコンを長時間使用した場合の疲労を低減さ せることができます。

- ・アルミニウム合金製のACアダプターポケットは、ACアダプターをすっき り収納するだけでなく、熱を効果的に逃がします。
- ・アルマイト表面処理を施したシンプルでソリッドなデザインはさまざまな 環境やシーンに調和します。
- ・スライドホルダーの採用により、幅広いノートパソコンでお使いいただけ ます。詳しくは下記の「推奨機種」を参照してください。

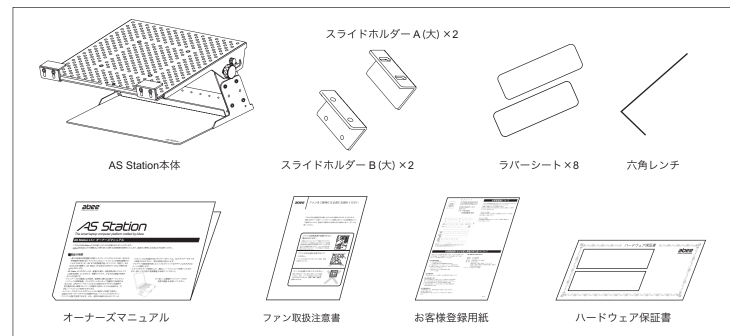


▮推奨機種

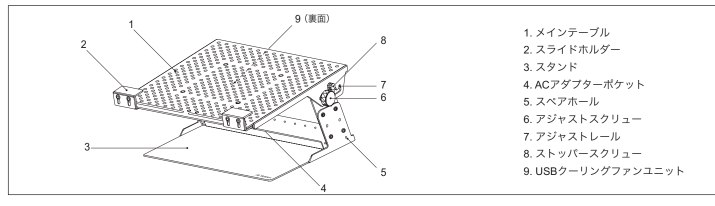
Windows および Macintosh のノートパソコン(液晶モニター17型サイズ相当のノートパソコンまで)。 ※極端に奥行きの長い一部の機種、極端に加重が後部側にかかる一部の機種を除く。 ※フロント面に光学ドライブ、入力デバイス等のある一部の機種を除く。

| パッキングリスト

本製品には以下のものが同梱されています。製品には万全を期しておりますが、万一不足しているものがございましたら弊社カスタマーサポートまでご連 絡ください。



| 各部の名称

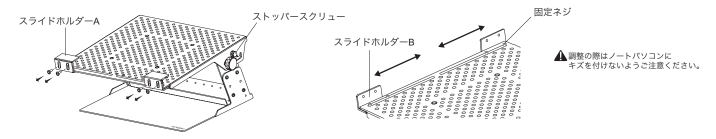


調整にあたってのご注意

- 本製品はアルミニウム合金製のため、
- ・調整の際はノートパソコンや机などにキズをつけないようご注意ください。 ・各部の固定の際は締めすぎによるネジ穴の破損にご注意ください。

┃ スライドホルダーの幅の調整

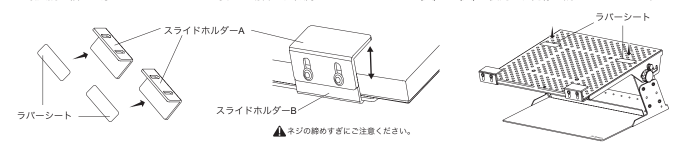
- 1. ストッパースクリューがしっかりと留まっていることを確認します。
- 2. 左右両方のスライドホルダーAを固定しているネジを付属の六角レンチで取り外します。
- 3. スライドホルダーBを固定しているネジをゆるめ、ノートパソコンの幅に合わせてから固定します。



【スライドホルダーの高さの調整

- 1. スライドホルダーAとノートパソコンが接触する部分に付属のラバーシートを貼り付けます。
- 2. ノートパソコンをメインテーブルに載せ、スライドホルダーAをスライドホルダーBにネジで仮留めして高さを調整します。
- 3. スライドホルダーAの高さを決めた後、ネジでしっかりと固定します。
- 4. ノートパソコンとメインテーブルが接触する部分にラバーシートを貼り付けます。

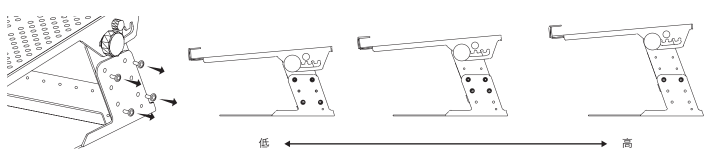
※最大調整幅より厚いノートパソコンをお使いの場合は、付属のスライドホルダーA(大)・B(大)を使用し、同様に調整してください。



┃メインテーブルの高さの調整

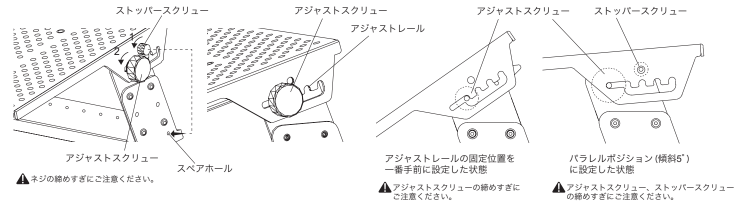
- 1. スタンドの左右両側から、ACアダプターポケットとスタンドを固定しているネジを付属の六角レンチで取り外します。
- 2.3段階の高さから、お好みの高さに合わせます。
- 3. ACアダプターポケットとスタンドをネジでしっかりと固定します。

※締めすぎによるネジ穴の破損にご注意ください。



|メインテーブルの角度の調整

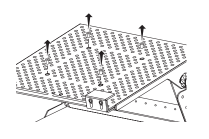
- 1. メインテーブルにノートパソコンが載っていない状態で、ストッパースクリューを取り外してスペアホールに取り付けます。
- 2. 左右両側のアジャストスクリューをゆっくりとゆるめます。
- 3. メインテーブルをお好みの角度に調整します。(アジャストレールの固定位置を手前に設定するほど角度が急になります。)
- 4. 左右両側のアジャストスクリューがアジャストレールの同じ位置にあることを確認し、メインテーブルを固定します。

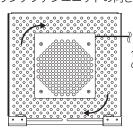


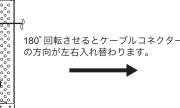
┃USBクーリングファンユニットのご使用と調整方法

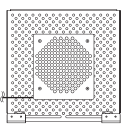
ノートパソコンのUSBポートにUSBクーリングファンユニットのケーブルコネクターを挿し込むとファンが回転を始めます。ファンの回転を止めたい場合は、USBポートからケーブルコネクターを抜いてください。ノートパソコンのUSBポートにケーブルコネクターが届かない場合は、次の方法でUSBクーリングファンユニットの向きを調整してください。

- 1. USBクーリングファンユニットを固定しているネジを取り外します。
- 2. ノートパソコンのUSBポートの位置にあわせてUSBクーリングファンユニットの向きを調整し、ネジでしっかりと固定します。





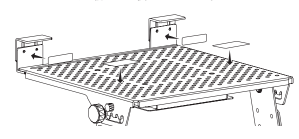




▲ネジの締めすぎにご注意ください。

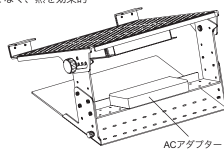
| ラバーシートの取り付けについて

お使いのノートパソコンと本体の接触面にラバーシートを貼り、 ノートパソコンのキズ防止にお役立てください。



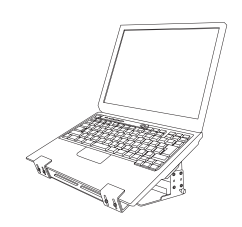
| ACアダプターポケットについて

ACアダプターポケットはACアダプターを すっきり収納するだけでなく、熱を効果的 に逃がします。



┃ご使用イメージ





ご使用にあたってのご注意

- ・本製品をご使用の際はノートパソコンをしっかりと固定し、滑ったり、落下しないことをご確認のうえお使いください。
- ・本製品をご使用の際はスライドホルダーを接地させてお使いください。(パラレルポジションでご使用の場合を除く。)

|ご注意

- ●この章は本製品のご使用にあたり注意していただきたい事項について説明しています。ご使用の前にお読みいただき、 正しく安全にお使いください。
- ●本書は大切に保管し、必要なときにお読みください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、以下の内容を必ずお守りください。

- ・作業を行なう前に、必ずノートパソコンを本製品からおろしてください。本製品ならびにノートパソコンの故障などの原因になります。
- ・本製品の仕上げには万全を期しておりますが、作業を行なう際はけがなどに十分ご注意ください。
- ・ネジ類の調節、固定などの際に指などを挟まないようご注意ください。
- ・ノートパソコンの電源を切った直後は、本製品が高温になることがあります。やけどなどに十分ご注意ください。
- ・本製品にはアルミニウム合金を使用しています。アルミニウム合金はやわらかい金属のため、硬度の勝るネジ類を取り付ける際にネジ穴の溝を 破損する恐れがあります。取り付けの際は十分ご注意ください。
- ・本製品にはアルミニウム合金を使用しています。アルミニウム合金はやわらかい金属のため、ぶつけたり、強い衝撃を与えるとキズが付いたり、変形する恐れがあります。また、本製品は厳密な品質管理のもとで製造しておりますが、アルミニウム合金の特性上、微細なキズなどが表面に 残る場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・本製品は金属製品です。ノートパソコンや机などにキズが付かないよう十分ご注意のうえお使いください。(本製品には緩衝用のラバーシートを付属しておりますので、有効的にお使いください。)
- ・本製品の上に乗ったり、腰掛けたりしないでください。また、ノートパソコン以外の重いものを載せないでください。倒れたり落下すると、けがや故障などの原因になります。
- ・ネジや部品がはずれたままで使用しないでください。けがや故障などの原因になります。
- ・本製品は水平な場所に置いて使用してください。不安定な場所での使用は避けてください。
- ・本製品をご使用の際は、ノートパソコンが滑ったり、落下しないことをご確認のうえお使いください。
- ・本製品は室内または屋内用です。屋外や水のかかる場所などでは使用しないでください。サビや故障、変色などの原因になります。
- ・異常に温度が高くなるところでは使用しないでください。やけどや火災、故障などの原因になります。
- ・油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところでは使用しないでください。感電や火災、故障などの原因になります。
- ・お手入れの際は、やわらかい布でからぶきしてください。ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わないでください。変質したり、故 障などの原因になります。
- ・濡れた手でさわらないでください。感電や故障などの原因になります。
- ・USBクーリングファンユニットのケーブルコネクターは奥までしっかり差し込んでください。また、抜き差しの際はコネクター部分をしっかりと持って行なってください。感電やショートなどの原因になります。
- ・USBクーリングファンユニットの稼働中は、ファンに指などを挟み、けがなどをされないよう十分ご注意ください。また、幼児が触れないよう ご注意のうえお使いください。
- ・USBクーリングファンユニットの内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたり濡らしたりしないでください。ショートや発熱により感電、 火災、故障などの原因になります。
- ・USBクーリングファンユニットの修理、改造などをしないでください。けがや故障などの原因になります。
- ・USBクーリングファンユニットにたまったほこり等は定期的にお取りください。湿気などで絶縁不良となり、火災や故障などの原因になります。・USBクーリングファンユニットから煙や異臭、異音が出たときはすぐにご使用を止め、USBケーブルコネクターをノートパソコンから抜いてください。そのまま使うと感電、火災などの原因になります。(弊社カスタマーサポートまでご相談ください。)
- ・本製品は一般的なノートパソコン用のスタンドです。通常の使用以外の目的での使用、高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用、また、これらと組み合わせての使用は意図されておりません。
- ・本製品をご使用の際は、お使いのノートパソコンに付属する取扱説明書の指示、注意事項、警告を必ず守り正しく安全にお使いください。
- ・本製品は日本国内での使用を前提にしています。日本国外で使用された場合の直接、間接の損害について弊社は一切責任を負いません。
- ・本製品を第三者に貸与したり譲渡したりする場合には、本書を必ず添付し、取扱方法を十分に説明してください。

上記のご注意事項のほか、本製品をご使用の前には必ず添付のハードウェア保証書をご一読ください。

製品に関する最新情報、保証規定等は、弊社ホームページに随時更新されますので、定期的にご確認ください。

URL http://www.abee.co.jp/

┃仕様

- ・高さ:122mm〜161mm、幅:280mm、奥行き:255mm〜269mm(パラレルポジション時)
- ・USBクーリングファンユニット:1基

一カスタマーサポートのご案内

本製品に関するお問い合わせは弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。

■アビー株式会社 カスタマーサポート

〒136-0071 東京都江東区亀戸7-39-12 石井ビル3F

e-mail: support@abee.co.jp / tel: 03-5858-3936 / fax: 03-5858-3937

営業時間:月曜日~金曜日 10:00~18:00

(土曜日、日曜日、祝祭日および弊社特定休業日、夏季および年末年始の休業日を除く)

|本書について

- ●MicrosoftおよびWindowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ●MacintoshおよびMac OSは米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ●本マニュアルは2005年3月現在のものです。

PAP-0010